

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <https://lamdik.or.id/>, “Lembaga Akreditasi Resmi Program Studi Kependidikan,” <https://Lamdik.or.Id/>. Accessed: Nov. 01, 2025. [Online]. Available: <https://lamdik.or.id/>
- [2] S. Novieyana, L. Siswanto, and A. Setiawan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjaminan Mutu Internal SIMAMI Politeknik Negeri Pontianak,” *J. Elit*, vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2021, doi: 10.31573/elit.v2i1.213.
- [3] Zurnafida and Mohamad Sobirin, “Kajian Isytiqaq Dalam Memahami Ilmu Al-Qur’an Dan Tafsir,” *Al-Mutsala*, vol. 5, no. 2, pp. 360–378, 2023, doi: 10.46870/jstain.v5i2.701.
- [4] T. S. Sukamto, L. E. Nugroho, W. W. Winarno, D. Teknik, T. Informasi, and U. G. Mada, “Desain Sistem Informasi Akreditasi Program Studi Berbasis Website di Indonesia,” pp. 34–40, 2016.
- [5] H. B. Pratama, Y. A., & Santoso, “Rancang Bangun Sistem Informasi Kinerja Dosen untuk Akreditasi Program Studi Menggunakan Framework Laravel dan Vue.js.,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komputer.*, vol. Volume 6(1, 2022.
- [6] A. P. Atmaja and A. Azis, “Sistem Informasi Terintegrasi Evaluasi Kegiatan Mengajar Dosen Sebagai Implementasi Sistem Penjaminan Mutu Internal,” *Matrix J. Manaj. Teknol. dan Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–6, 2019.

- [7] L. Sudianto and P. Simon, "Application of Monitoring Database for Accreditation Instrument UKI PAULUS," *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 846, no. 1, 2020, doi: 10.1088/1757-899X/846/1/012027.
- [8] E. S. H. Kurniawan, F. Galandy, A. Darmawan, Z. Jamal, and Nurjoko, "Web-Based Application Dalam Pengelolaan Dokumen Laporan Evaluasi Diri Berbasis Akreditasi 9 Kriteria," vol. 16, no. 1, pp. 167–186, 2024.
- [9] Z. Zainuddin, A. Achmad, and A. I. Syahyadi, "Pengembangan Aplikasi Dashboard Data Borang Akreditasi Program Studi Pada UIN Alauddin Makassar," *J. Ilm. Sist. Inf. dan Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 46–54, 2024, doi: 10.57093/jisti.v7i1.191.
- [10] M. S. Pebriadi, P. Salman, and T. K. Fattah, "Implementasi Use Case Diagram Dan Activity Diagram Dalam Perancangan Aplikasi Kalkulator Pajak Bagi Umkm," *Multitek Indones.*, vol. 17, no. 1, pp. 44–58, 2023, doi: 10.24269/mtkind.v17i1.6024.
- [11] L. Setiyani, "Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan," *Pros. Semin. Nas. Inov. Adopsi Teknol. 2021*, no. September, pp. 246–260, 2021, [Online]. Available: <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/19517>
- [12] R. Aditya, V. H. Pranatawijaya, and P. B. A. A. Putra, "Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype," *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 47–57, 2021.

- [13] N. Ristiani, B. Subaeki, H. Purwanto, and K. Manaf, "Analisis Dan Penerapan Sistem Informasi Presensi Guru Berbasis Web Menggunakan Qr Code Pada Smp Negeri 2 Parongpong," *Pros. Semin. Sos. Polit. Bisnis, Akunt. dan Tek.*, vol. 5, p. 348, 2023, doi: 10.32897/sobat.2023.5.0.3117.
- [14] E. Desy Christina Sihombing and S. Rukmana Wahab, "Penerapan Framework Model-View-Controller (MVC) Pada Sistem Informasi Manajemen Data Jemaat Berbasis Web (Studi Kasus GKI Maranatha Kampung Harapan)," *J. Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Res.*, vol. 5, no. 1, pp. 152–160, 2021, [Online]. Available: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar>,
- [15] Tri Amri Wijaya, Constantin Menteng, Afis Julianto, Adi Surya, and Ema Utami, "Perancangan Desain Basis Data Sistem Informasi Geografis Tanah Penduduk Dengan Menerapkan Model Data Relasional (Studi Kasus : Desa Tumbang Mantuhe Kabupaten Gunung Mas Provinsi Kalimantan Tengah)," *J. Teknol. Inf. J. Keilmuan dan Apl. Bid. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 1, pp. 72–81, 2021, doi: 10.47111/jti.v15i1.1867.
- [16] M. S. Hartawan, "Penerapan User Centered Design (Ucd) Pada Wireframe Desain User Interface Dan User Experience Aplikasi Sinopsis Film," *Jeis J. Elektro Dan Inform. Swadharma*, vol. 2, no. 1, pp. 43–47, 2022, doi: 10.56486/jeis.vol2no1.161.

- [17] B. A. Priyaungga, D. B. Aji, M. Syahroni, N. T. S. Aji, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 3, p. 150, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i3.5343.
- [18] I. Pengelolaan Keuangan Dan Inventaris Barang Aliyah, N. Hartono, A. Azhari Muin, J. H. Yasin Limpo No, and S. Selatan, “Penggunaan User Acceptance Testing (UAT) Pada Pengujian Sistem,” pp. 84–100, 2025.